



คู่มือผู้ใช้ ตู้เย็น

ภาษาไทย

นํ้าถึงความเป็นไปได้อ

ขอขอบคุณที่ท่านเลือกซื้อผลิตภัณฑ์ของซัมซุง
เพื่อให้ท่านได้รับบริการครบวงจรอย่างสมบูรณ์
โปรดลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของท่านที่


www.samsung.com/register

SAMSUNG

เครื่องแบบ Free Standing



ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

- 

คำเตือน
- ก่อนใช้งานอุปกรณ์ โปรดอ่านคู่มืออย่างละเอียดและเก็บไว้เพื่อใช้อ้างอิง
 - เนื่องจากคู่มือการใช้งานนี้เป็นคู่มือสำหรับสินค้าหลายรุ่น(รุ่นควบคุมด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์, รุ่นควบคุมด้วยกลไก) คุณลักษณะของตู้เย็นของท่านอาจแตกต่างจากที่อธิบายไว้ในคู่มือนี้เล็กน้อย

สัญลักษณ์ขอควรระวัง/คำเตือนที่ใช้ในคู่มือฉบับนี้

 <p>คำเตือน</p>	แสดงให้ทราบว่าอาจมีอันตรายถึงขั้นเสียชีวิตหรือเกิดการบาดเจ็บร้ายแรง
 <p>ขอควรระวัง</p>	แสดงให้ทราบว่ามีความเสี่ยงของการบาดเจ็บต่อบุคคลหรือความเสียหายต่ออุปกรณ์

สัญลักษณ์อื่นๆ ที่ใช้ในคู่มือฉบับนี้

 <p>แสดงสิ่งที่ท่านต้องไม่ทำ</p>	
 <p>แสดงสิ่งที่ท่านต้องไม่ถอดออก</p>	
 <p>แสดงสิ่งที่ท่านต้องไม่สัมผัส</p>	
 <p>แสดงสิ่งที่ท่านต้องปฏิบัติตาม</p>	
 <p>แสดงให้ทราบว่าท่านต้องถอดปลั๊กไฟจากเต้าเสียบ</p>	
 <p>แสดงให้ทราบว่าต้องติดตั้งสายดินเพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต</p>	
 <p>สัญลักษณ์นี้จะใช้เพื่อแนะนำว่าต้องดำเนินการโดยพนักงานบริการ</p>	

สัญลักษณ์เตือนเหล่านี้ มีขึ้นเพื่อป้องกันการบาดเจ็บที่จะเกิดขึ้นกับท่านหรือผู้อื่น โปรดปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด
หลังจากอ่านเนื้อหาในส่วนนี้แล้ว ควรเก็บเอกสารไว้ในที่ที่ปลอดภัย เพื่อให้เป็นข้อมูลอ้างอิงในอนาคต



คำเตือนเกี่ยวกับการทิ้ง

- เมื่อท่านต้องการทิ้งตู้เย็น หรือตู้เย็นเครื่องอื่นๆ ให้ถอดประตู/หีตที่ประตู และสลักประตู เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กเล็ก หรือสัตว์เข้าไปติดข้างใน ควรดูแลเป็นพิเศษ เพื่อไม่ให้มาเล่นเครื่องใช้ไฟฟ้านี้
- กรุณาทิ้งวัสดุบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ด้วยวิธีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ทิ้งชิ้นวางของในที่ที่เด็กไม่สามารถปีนเข้าไปข้างในได้ ก่อนที่จะตรวจสอบให้แน่ใจว่าทางด้านหลังของตู้เย็นไม่เสียหาย
- ใช้สารทำความเย็น R-600a หรือ R-134a โปรดตรวจสอบฉลากของคอมเพรสเซอร์ที่ด้านหลังของตัวเครื่อง และฉลากระบุชนิดที่ติดอยู่ทางด้านในของช่องแช่เย็นเพื่อตรวจสอบว่าตู้เย็นของท่านใช้สารทำความเย็นชนิดใด หากผลิตภัณฑ์นั้นบรรจุก๊าซไวไฟ (สารทำความเย็น R-600a) โปรดติดฉลากที่ในห้องดินของท่านเพื่อขอข้อมูลเกี่ยวกับการทิ้งผลิตภัณฑ์นี้อย่างปลอดภัย ไซโคลเพนเทนจะใช้เป็นก๊าซสำหรับเป่าฉนวนสำหรับก๊าซที่อยู่ในวัสดุฉนวน ต้องมีขั้นตอนการทิ้งแบบพิเศษ โปรดติดฉลากที่ในห้องดินของท่านเพื่อขอข้อมูลเกี่ยวกับการทิ้งที่ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม ก่อนทิ้ง ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าทางด้านหลังของตู้เย็นไม่ชำรุดเสียหาย จะต้องทุบทำลายให้แตกในถัง



คำเตือนเกี่ยวกับการติดตั้ง

- ก่อนเริ่มใช้งาน ต้องติดตั้งตู้เย็นอย่างถูกต้อง ในตำแหน่งที่เหมาะสมตามที่ระบุไว้ในคู่มือ
- อยู่ติดตู้เย็นไว้ในบริเวณที่ชื้นหรือบริเวณที่ตู้เย็นอาจสัมผัสกับน้ำได้
 - ฉนวนของชั้นส่วนไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
- อยู่วางตู้เย็นในบริเวณที่แดดส่องถึง หรืออยู่ใกล้ความร้อนจากเตาไฟ เครื่องทำความร้อนในห้อง หรือเครื่องใช้อื่นๆ
- ตู้เย็นต้องติดตั้งสายดิน
 - ท่านต้องติดตั้งสายดินสำหรับตู้เย็น เพื่อป้องกันการรั่วไหลของไฟ
- อย่าใช้ท่อก๊าซ สายโทรศัพท์ หรือสายอื่นๆ ที่เป็นตัวนำไฟฟ้าในกรณีที่เกิดไฟไหม้ทำเป็นสายดิน
 - การใช้ปลั๊กที่ต่อลงดินอย่างไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้
- อย่าเสียบปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าหลายอย่างเข้ากับแผงจ่ายไฟแผงเดียวกัน ควรเสียบปลั๊กไฟของตู้เย็นแยกต่างหาก

โดยเสียบเข้ากับเต้าเสียบที่มีระดับแรงดันไฟฟ้าตรงกับที่ระบุในแผ่นระบุพิสัย

- ทั้งนี้เพื่อให้ผู้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและเพื่อป้องกันวงจรสายไฟในบ้านโอเวอร์โหลด ซึ่งอาจทำให้เกิดอันตรายจากไฟไหม้เนื่องจากสายไฟมีความร้อนสูงเกินไป
- หากเต้าเสียบที่ผ่นหลวม อย่าเสียบปลั๊ก
 - อาจมีความเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
- เสียบปลั๊กไฟในตำแหน่งที่เหมาะสม โดยให้สายไฟห้อยลง
 - หากท่านเสียบปลั๊กกลับหัว สายไฟอาจฉีกขาด และอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
- อย่าใช้สายไฟที่มีรอยแตกหรือรอยฉลอกตามแนวยาวหรือที่ปลายด้านใดด้านหนึ่ง
- หากสายไฟเสียหาย ต้องเปลี่ยนสายไฟทันที โดยใช้บริการของผู้ผลิตหรือตัวแทนให้บริการ
- อย่าถอดสายไฟมาเกินไป หรือวางของหนักทับบนสายไฟ
- เมื่อเคลื่อนย้ายตู้เย็น ต้องระวังอย่าให้ผู้เย็นทับสายไฟ หรือทำให้สายไฟเสียหาย
 - มิฉะนั้น อาจเกิดอันตรายจากไฟไหม้ได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าด้านหลังของผู้เย็นไม่อัดบีบ กับปลั๊กไฟ หรือทำให้ปลั๊กไฟเสียหาย
- หากสายไฟเสียหาย ต้องเปลี่ยน สายไฟทันที โดยใช้บริการของผู้ผลิตหรือตัวแทนให้บริการ
- เก็บบรรจุภัณฑ์เข้าหิ้งมือเด็ก
 - เสี่ยงต่อการที่เด็กจะขาดอากาศหายใจ หากนำไปครอบศีรษะ
- ต้องติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่ท่านสามารถเข้าถึงปลั๊กได้ง่ายหลังจากที่ติดตั้งแล้ว



ข้อควรระวัง

ข้อควรระวังสำหรับการติดตั้ง

- เปิดให้มีการระบายในตู้เย็น หรือไม่ให้มีการกีดขวางในบริเวณที่มีการติดตั้ง
- หลังจากติดตั้ง ให้ปล่อยตู้เย็นทิ้งไว้ 2 ชั่วโมง



คำเตือน

คำเตือนเกี่ยวกับการใช้งาน

- อย่าเสียบปลั๊กไฟ ขณะที่มีมือเปียก
- อย่าวางสิ่งของไว้บนตู้เย็น
 - เมื่อท่านเปิด หรือปิดประตูตู้เย็น สิ่งของอาจหล่นและทำให้เกิดการบาดเจ็บ และ/หรือทำให้อุปกรณ์เสียหายได้
- อย่าวางภาชนะที่มีน้ำบรรจุอยู่ไว้บนตู้เย็น
 - หากน้ำหก อาจทำให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อตได้
- ควรดูแลเด็กเป็นพิเศษ เพื่อไม่ให้มาเล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้านี้
- อย่าให้เด็ก โหนประตูตู้ มิฉะนั้น อาจเกิดอันตรายได้
- เสี่ยงต่อการที่เด็กจะเข้าไปปิดคอกุ๊ข้างใน อย่าปล่อยให้เด็กเข้าไปอยู่ข้างในตู้เย็น

- หากมือเปียกอย่าสัมผัสกับผนังด้านในของช่องแช่แข็งหรือหรือผลิตภัณฑ์ที่เก็บอยู่ในช่องแช่แข็ง
 - อาจทำให้อุณหภูมิในช่องแช่แข็งได้
- ควรวางขวดให้ชิดกัน เพื่อมิให้ขวดหล่น
- อย่าเหย่นิ้วมือ หรือวัตถุอื่นๆ เข้าในรูตู้ด้วย
 - อาจทำให้ท่านได้รับบาดเจ็บ หรืออุปกรณ์เสียหายได้
- อย่าเก็บสารระเหย หรือสารไวไฟไว้ในตู้เย็น
 - การเก็บเบนซิน ทินเนอร์ แอลกอฮอล์ อีเธอร์ แก๊สแอลพี หรือผลิตภัณฑ์อื่นๆ อาจทำให้เกิดการระเบิดได้
- ผลิตภัณฑ์นี้ออกแบบมาเพื่อใช้จัดเก็บอาหารในครัวเรือนเท่านั้น
- อย่าใช้ตู้เย็นนี้จัดเก็บผลิตภัณฑ์ยา, อุปกรณ์ทางวิทยาศาสตร์ หรือผลิตภัณฑ์ที่ไวต่ออุณหภูมิ
 - ห้ามใช้ตู้เย็นนี้จัดเก็บผลิตภัณฑ์ที่ต้องการการควบคุมอุณหภูมิอย่างเข้มงวด
- อย่าวางหรือใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าไว้ในตู้เย็น หรือช่องแช่แข็ง เว้นแต่จะเป็นชนิดที่ผู้ผลิตแนะนำ
- หากท่านได้กลิ่นสารเคมีหรือควัน ให้ดึงปลั๊กออกทันที และติดต่อศูนย์บริการอิเล็กทรอนิกส์ของซัมซุง
- อย่าถอดแยกชิ้นส่วนหรือซ่อมแซมตู้เย็นด้วยตนเอง
 - ท่านอาจเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ การทำงานผิดพลาด และ/หรือการบาดเจ็บได้
- หากมีฝุ่นหรือน้ำเข้าไปในตู้เย็น ให้ดึงปลั๊กออกทันที และติดต่อศูนย์บริการอิเล็กทรอนิกส์ของซัมซุง
 - มิฉะนั้น อาจก่อให้เกิดไฟไหม้ได้
- หากพบการรั่วไหลของแก๊ส หลีกเลี่ยงการก่อให้เกิดเปลวไฟ หรือแหล่งที่จะก่อให้เกิดประกายไฟ และเปิดให้อากาศเข้าสู่ห้องที่วางเครื่องใช้ไฟฟ้า สักสองสามนาที
- อย่าใช้เครื่องมือ หรือวิธีอื่นใด แรงการละลายน้ำแข็ง ยกเว้นที่ผู้ผลิตแนะนำ
- อย่าทำให้ระบบสารทำความเย็นเสียหาย
- ดึงปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบก่อนเปลี่ยนหลอดไฟในตู้เย็น
 - มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้
- หากพบปัญหาในการเปลี่ยนหลอดไฟ กรุณาติดต่อตัวแทนบริการ
- ถ้าหากผลิตภัณฑ์ใช้หลอด LED ห้ามถอดฝาครอบหลอดไฟ และหลอด LED ด้วยตนเอง
 - กรุณาติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการของท่าน
- ใช้หลอดไฟ LED จากผู้ผลิต หรือตัวแทนบริการเท่านั้น
 - หากตู้เย็นมีเสียงผิดปกติ มีกลิ่นใหม่หรือมีควันเกิดขึ้น ควรถอดปลั๊ก และติดต่อศูนย์บริการใกล้บ้านทันที
 - ไม่เช่นนั้นอาจเกิดอันตรายจากไฟฟ้าช็อต หรือไฟไหม้ได้
- หากมีสิ่งสกปรก ฝุ่นหรือน้ำภายในระบบตู้เย็นของท่าน ควรถอดปลั๊กออก แล้วติดต่อศูนย์บริการใกล้บ้านทันที เพราะอาจจะส่งผลให้เกิดไฟไหม้ได้



- ในกรณีที่เกิดแก๊สรั่ว (เช่น แก๊สโพรเพน แก๊สแอลพี และอื่นๆ) ให้ทำการระบายอากาศในบริเวณนั้น

ทันที โดยห้ามสัมผัส หรือตะคองปลั๊กไฟ

- ห้ามสัมผัสปลั๊กไฟ หรือตัวตู้เย็น
- ห้ามใช้พัดลมระบายอากาศ
- ประกายไฟ อาจทำให้เกิดการระเบิดหรือไฟไหม้



ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน

- หากตู้เย็นเปียกน้ำ ให้ถอดปลั๊กออกและติดต่อศูนย์บริการซ่อมเชิงอิเล็กทรอนิกส์
- หลังจากติดตั้ง ให้ปล่อยตู้เย็นทิ้งไว้ 2 ชั่วโมง
- เพื่อให้ผลิตภัณฑ์ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด
 - อย่าวางอาหารใกล้ด้านหน้าของตัวระบายอากาศทางด้านหลังของตู้เย็นมากเกินไป เนื่องจากอาจเกิดขบวนการระบายอากาศของช่องแช่แข็ง
 - ห่ออาหารให้เรียบร้อยหรือใส่ไว้ในภาชนะสุญญากาศ ก่อนใส่ไว้ในช่องแช่แข็ง
 - อย่าใส่อาหารใหม่เพื่อแช่แข็ง ใกล้กับอาหารที่แช่แข็งแล้ว
- อย่าวางโซดา หรือน้ำอัดลมในช่องแช่แข็ง อย่าวางขวดหรือภาชนะแก้ว ในช่องแช่แข็ง
 - เนื่องจาก เมื่อของที่บรรจุอยู่ภายในแข็งตัว แก้วอาจแตกและทำให้ท่านบาดเจ็บได้
- โปรดตรวจสอบวันหมดอายุ และระยะเวลาในการจัดเก็บได้สูงสุดของอาหารแช่แข็ง
- ไม่จำเป็นต้องถอดปลั๊กตู้เย็นออกจากเต้าเสียบ หากท่านไม่อยู่เป็นเวลานานกว่าสามสัปดาห์ แต่หากท่านไม่อยู่เป็นเวลานานกว่าสามสัปดาห์ ต้องนำอาหารทั้งหมดออกจากตู้เย็น ถอดปลั๊กตู้เย็นทำความสะอาด ให้ผ้าชุบน้ำเช็ด และเช็ดให้แห้ง
- เติมน้ำในถัง ถาดทำน้ำแข็ง น้ำแข็งก้อน ด้วยน้ำดื่มเท่านั้น
- ตู้เย็นนี้ได้รับการควบคุมการกำจัดคาร์บอนไดออกไซด์ปริมาณก๊าซเรือนกระจกตามพิธีสารเกียวโต และมีการปิดระบบหลังการชาร์จน้ำยาทำความเย็น อย่างหนาแน่น ดังนั้นจึงไม่มีการปล่อยก๊าซออกมามีสวนบรรยากาศ
- สารทำความเย็นที่เป็นน้ำยาทำความเย็น R-134a ในปริมาณ 160 กรัม (สำหรับรุ่นที่ไม่มีฉนวนกันความร้อน) หรือ 150 กรัม (สำหรับรุ่นที่มีฉนวนกันความร้อน) และมีศักยภาพในการดูดกลืนความร้อน (GWP) 1300
- ห้ามใช้ใคร่เป่าผม เป่าภายในตู้เย็นหรือจุดเทียนวางไว้ในตู้เย็น เพื่อไล่กลิ่นไม่พึงประสงค์
 - อาจก่อให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
- ห้ามใช้แรงกระแทกหรือใช้แรงกับพื้นผิวกระจกมากเกินไป
 - กระจกที่แตกอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บและ/หรือทรัพย์สินเสียหายได้



ข้อควรระวังสำหรับการทำความสะอาด

- เช็ดฝุ่นและสิ่งสกปรกออกจากขาปลั๊กไฟ แต่อย่าใช้ผ้าเปียก หรือชิ้นทำความสะอาดปลั๊ก เช็ดฝุ่นหรือสิ่งสกปรกออกจากขาปลั๊ก
 - มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดไฟฟ้า หรือไฟฟ้าช็อตได้
- ถอดปลั๊กตู้เย็นออกก่อนทำความสะอาด หรือซ่อมแซม
 - อย่าฉีสน้ำเข้าที่ด้านใน หรือด้านหลังตู้เย็น
 - มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อตได้
- อย่าวางหรือใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าไว้ในตู้เย็น หรือช่องแช่แข็ง เว้นแต่จะเป็นชนิดที่ผู้ผลิตแนะนำ
- อย่าพันก๊วยไวไฟใกล้กับตู้เย็น
 - อาจเสี่ยงต่อการระเบิด หรือเกิดไฟไหม้ได้



เกร็ดเพิ่มเติมสำหรับการใช้งาน อย่างเหมาะสม

- หากเกิดไฟดับให้โทรสอบถามเจ้าหน้าที่ การไฟฟ้าในพื้นที่ของท่านว่า ไฟจะดับนานเพียงใด
 - หากไฟดับในระยะหนึ่งถึงสองชั่วโมง จะไม่มีผลต่ออุณหภูมิของตู้เย็นของท่าน อย่างไรก็ตาม พยายามอย่าเปิดประตูตู้เย็นบ่อยในระหว่างที่ไฟดับ
 - หากไฟดับเกิน 24 ชั่วโมงให้นำอาหารแช่แข็งทั้งหมดออกจากตู้เย็น
- หากได้รับอนุญาตให้ตู้เย็นมาพร้อมกับเครื่อง ให้เก็บให้พ้นมือเด็ก และห่างจากเครื่องใช้ไฟฟ้า
- ตู้เย็นอาจทำงานไม่ต่อเนื่อง (กรณีละลายน้ำแข็งหรืออุณหภูมิในช่องแช่แข็งเริ่มสูงขึ้น) เมื่อตั้งอุณหภูมิต่ำกว่าขีดจำกัดความเย็นของอุณหภูมิ ที่ตู้เย็นถูกออกแบบมาเป็นเวลานาน
- อย่าเก็บอาหารซึ่งอาจเน่าเสียง่ายที่อุณหภูมิต่ำ เช่น กุ้ง แดง ไทย
- ตู้เย็นของท่านเป็นชนิดป้องกันน้ำแข็ง ท่านจึงไม่จำเป็นต้องละลายน้ำแข็งด้วยตนเอง เนื่องจากตู้เย็นจะทำการละลายน้ำแข็งโดยอัตโนมัติ
- อุณหภูมิที่สูงขึ้นขณะละลายน้ำแข็งเป็นไปตามข้อกำหนด ISO แต่หากท่านต้องการป้องกัน ไม่ให้อุณหภูมิของอาหารแช่แข็งสูงมากเกินไป ขณะทำการละลายน้ำแข็งในตู้เย็น โปรดใช้กระดาษหนังสือพิมพ์ห่ออาหารไว้หลายชั้น
- อุณหภูมิของอาหารแช่แข็งที่สูงขึ้น ขณะละลายน้ำแข็ง อาจทำให้ระยะเวลาที่สามารถเก็บรักษาอาหารนั้นได้สั้นลง

สารบัญ

การติดตั้งตู้เย็นของท่าน	05
การใช้งานตู้เย็นซัมซุง	06
การแก้ไขปัญหา	11

การติดตั้งตู้เย็นของท่าน

การเตรียมติดตั้งตู้เย็น

ขอแสดงความยินดีที่ท่านได้ซื้อตู้เย็นซัมซุง เราหวังว่าท่านจะเพลิดเพลินไปกับคุณสมบัติที่ทันสมัยและประสิทธิภาพในการทำงานของผลิตภัณฑ์นี้

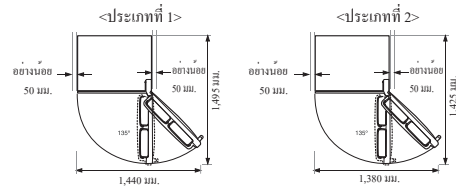
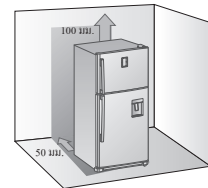


คำเตือน

- ก่อนเริ่มใช้งาน ต้องติดตั้งตู้เย็นอย่างถูกต้องในตำแหน่งที่เหมาะสมตามที่ระบุไว้ในคู่มือ
- ใช้อุปกรณ์นี้เพื่อจุดประสงค์ตามที่ได้อธิบายไว้ในคู่มือการใช้งานเท่านั้น
- เราขอแนะนำการบริการ ตรวจสอบต่างๆ ควรดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่ที่ได้รับการรับรอง
- กรุณาทิ้งวัสดุบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ด้วยวิธีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ดึงปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบก่อนเปลี่ยนหลอดไฟในตู้เย็น
- มิฉะนั้น อาจก่อให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้

การเลือกบริเวณติดตั้งตู้เย็นที่ดีที่สุด

- เลือกบริเวณที่ติดกับแหล่งจ่ายน้ำได้ง่าย
- เลือกบริเวณที่ไม่มีแสงแดดส่องถึงโดยตรง
- เลือกบริเวณที่มีพื้นที่ด้านหลัง (หรือเกือบจะด้านหลัง)
- เลือกบริเวณที่มีพื้นที่ว่างเพียงพอที่สามารถเปิดประตูตู้เย็นได้ง่าย
- เว้นที่ว่างเพื่อให้สามารถติดตั้งตู้เย็นบนพื้นผิวที่ระดับ
- หากตู้เย็นของท่านไม่ได้อยู่ในระดับเสมอกัน ระบบทำความเย็นภายในอาจทำงานไม่ถูกต้อง
- พื้นที่ว่างทั้งหมดที่ต้องใช้ ข้อมูลเพิ่มเติมจากภาพและขนาดทางดานล่าง



- ให้มีพื้นที่ว่างที่เพียงพอด้านขวา ซ้าย หลัง และด้านบนสำหรับการไหลเวียนของอากาศ กระแสไฟฟ้าและเป็นการประหยัดค่าไฟ
- อย่าติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่อุณหภูมิอาจลดลงต่ำกว่า 10 °C
- ให้แน่ใจว่าตัวเครื่องสามารถเคลื่อนย้ายได้โดยสะดวกในกรณีที่ต้องบำรุงรักษาหรือซ่อมแซม



ข้อควรระวัง

เมื่อทำการติดตั้ง ตรวจสอบ หรือทำความสะอาดด้านหลังของตู้เย็น ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ดึงตู้เย็นออกมาตรงๆ และดันกลับเข้าไปตรงๆ หลังดำเนินการเสร็จและตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นที่ด้านหลังสามารถรับน้ำหนักของตู้เย็นได้ มิฉะนั้น อาจทำให้พื้นเสียหายได้

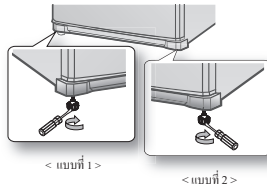


ข้อควรระวัง

โปรดม้วนสายไฟส่วนที่ยาวเกินไว้ที่ด้านหลังตู้เย็นเพื่อไม่ให้โคนพื้น บดบังสายไฟถูกทับเมื่อเคลื่อนย้ายตู้เย็น

การปรับระดับตู้เย็น

หากท่านตั้งตู้เย็นให้ด้านหน้า
สูงกว่าด้านหลังเล็กน้อย
ประตูตู้เย็นจะเปิด-ปิดง่ายขึ้น
ลดค่าการอบชาตู้เย็นออกก่อน
ตั้งระดับ



แบบที่ 1) หากตู้เย็นตั้งอยู่บนพื้นที่เอียงไปทางซ้าย

- ควรปรับขาตั้งแบบสกรูด้านซ้ายตามลูกศร

แบบที่ 2) หากตู้เย็นตั้งอยู่บนพื้นที่เอียงไปทางขวา

- ควรปรับขาตั้งแบบสกรูด้านขวาตามลูกศร

การติดตั้งตู้เย็น

เมื่อท่านได้ติดตั้งตู้เย็นเรียบร้อยแล้ว ท่านก็พร้อมที่จะตั้งค่าและเฟลลิตเพลินกับ
คุณสมบัติและการใช้งานของตู้เย็น ได้อย่างเต็มรูปแบบ

การปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ จะช่วยให้ตู้เย็นของท่านสามารถทำงาน ได้อย่าง
เต็มประสิทธิภาพ มีดังนี้

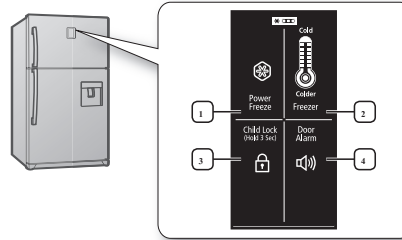
โปรดตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟและแหล่งไฟฟ้า หรือลองดูส่วนแก้ไขปัญหาท่า
ด้านหลังของคู่มือผู้ใช้ หากท่านมีข้อสงสัยอื่นๆ

โปรดติดต่อ ศูนย์บริการซัมซุงอิเล็กทรอนิกส์

1. วางตู้เย็นไว้ในบริเวณที่เหมาะสมโดยให้มีที่ว่างระหว่างผนังและตู้เย็น
ช่องมอดเพิ่มเติมในคำแนะนำการติดตั้งในคู่มือนี้
2. เมื่อเสียบปลั๊กตู้เย็นแล้ว ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟส่องสว่างภายในสว่างขึ้น
เมื่อท่านเปิดประตูตู้เย็น
3. ตั้งตัวควบคุมอุณหภูมิไปที่อุณหภูมิเย็นสุดและรอประมาณ 1 ชั่วโมง
ช่องแช่แข็งจะเย็นขึ้นเล็กน้อยและมอเตอร์จะทำงานอย่างราบรื่น
4. หลังจากจ่ายไฟให้กับตู้เย็นแล้ว จะใช้เวลา 2-3 ชั่วโมงเพื่อให้ได้อุณหภูมิ
เหมาะสม เมื่ออุณหภูมิในตู้เย็นเย็นเพียงพอแล้ว ท่านสามารถเก็บอาหาร
และเครื่องดื่มในตู้เย็น ได้

การใช้งานตู้เย็นซัมซุง

ไขแวงควบคุม (รุ่นที่ควบคุมด้วยระบบ
อิเล็กทรอนิกส์)



<p>1</p> <p>POWER FREEZE</p>	<p>เพิ่มเวลาที่ต้องการแช่แข็งอาหารในช่องแช่แข็งได้ตาม ต้องการ จะมีประโยชน์อย่างยิ่งเมื่อท่านต้องการแช่แข็ง อาหารที่เน่าเสียได้ง่าย อย่างรวดเร็ว หรือหากอุณหภูมิ ในช่องแช่แข็งอุ่นขึ้นอย่างรวดเร็ว (เช่น การเปิดประตู ตู้เย็นทิ้งไว้) เมื่อท่านมีน้ำแข็งพอแล้ว เพียงกดปุ่มนี้ อีกครั้งเพื่อยกเลิกการทำงานในโหมด "Power Freeze" เมื่อท่านใช้ฟังก์ชันนี้ การสลับเปลี่ยนพลังงานของตู้เย็น จะเพิ่มขึ้น ต้องเปิดการทำงานฟังก์ชันนี้ก่อนใส่อาหาร จำนวนมากในช่องแช่แข็งอย่างน้อย 24 ชั่วโมง ก่อนที่จะเริ่มใช้งานโหมด "Power Freeze" ให้ปรับ คันโยกในช่องแช่เย็นไปที่ตำแหน่ง "COLD" มีฉะนั้น อาหารในช่องแช่เย็นอาจจับตัวเป็นน้ำแข็งได้</p>
<p>2</p> <p>FREEZER (ช่องแช่แข็ง)</p>	<p>กดปุ่มแช่แข็งเพื่อตั้งอุณหภูมิในการแช่แข็งได้ตาม อุณหภูมิที่ท่านต้องการ ท่านสามารถตั้งอุณหภูมิได้ ระหว่าง -16 องศาเซลเซียส ถึง -25 องศาเซลเซียส</p>
<p>3</p> <p>CHILD LOCK</p>	<p>เมื่อกดปุ่ม Child lock ค้างไว้ 3 วินาที ปุ่มทั้งหมด จะถูกล็อก หากต้องการยกเลิกฟังก์ชันนี้ ให้กดปุ่ม Child Lock เป็นเวลา 3 วินาทีอีกครั้ง</p>

4

DOOR
ALARM

(สัญญาณเตือนประตู)

เมื่อท่านกดปุ่มสัญญาณเตือนประตู ไอคอนสัญญาณเตือนประตูจะสว่างขึ้น

สัญญาณเตือนจะเจิบลง หลังระยะเวลาหนึ่ง (ประมาณ 2 นาที) เมื่อประตูยังคงเปิดอยู่

หากท่านต้องการปิดสัญญาณเตือน ให้กดปุ่มอีกครั้งหนึ่ง

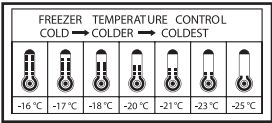
การควบคุมอุณหภูมิ (ประเภทที่ควบคุมด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์)

การควบคุมอุณหภูมิของช่องแช่แข็ง

ท่านสามารถปรับอุณหภูมิของช่องแช่แข็งให้อยู่ระหว่าง -16 °C ถึง -25 °C ได้ตามความต้องการ

กดปุ่มแช่แข็งซ้ำๆ จนกระทั่ง ตัวเลขอุณหภูมิที่ต้องการแสดง ขึ้นบนหน้าจอแสดงอุณหภูมิ อย่าลืมว่าอาหารประเภท

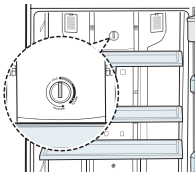
ไอศกรีมอาจจะละลายได้ ที่อุณหภูมิ -16 °C การแสดงอุณหภูมิอาจจะเปลี่ยนไปตามลำดับจาก -16 °C และ -25 °C เมื่อหน้าจอแสดงถึง -16 °C จะเริ่มต้นใหม่อีกครั้งที่ -25 °C อย่างไรก็ตาม ตัวแสดงอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเมื่อช่องแช่แข็งถูกปรับอุณหภูมิใหม่



การควบคุมอุณหภูมิของช่องแช่แข็ง

ท่านสามารถปรับอุณหภูมิของช่องแช่แข็งให้อยู่ระหว่าง 5 °C ถึง 1 °C ได้ตามต้องการ

หมุนคันโยกตามเข็มนาฬิกา จนกระทั่งอุณหภูมิที่ต้องการแสดงบนฝ่าครอบกันความชื้น เมื่อเก็บอาหารจำนวนมากในตู้เย็นหรือเมื่ออุณหภูมิไม่เย็นพอ ให้ปรับอุณหภูมิไปยังตำแหน่ง "COLDER" เมื่อใช้ระดับกลาง ให้ปรับตัวควบคุมอุณหภูมิไปอยู่กึ่งกลาง



ระหว่างตำแหน่ง COLDER และ COLD เมื่ออาหารที่แช่ไว้แข็งแล้วหรือมีอาหารจำนวนน้อย ให้ปรับตัวควบคุมอุณหภูมิ ไปที่ตำแหน่ง COLD หากท่านต้องไปพักผ่อนหรือไปทำงานเป็นเวลานาน หรือท่านไม่ต้องการใช้ตู้เย็น ให้ปรับตัวควบคุมอุณหภูมิไปยังตำแหน่ง "VACATION" ตู้เย็นจะหยุดการทำงานแต่ระบบแช่แข็งยังทำงานอยู่



ท่านต้องนำของออกจากตู้เย็นให้หมดก่อนจะปรับไปยังตำแหน่ง Vacation



หากเปิดประตูเย็นบ่อยๆ หรือเข้าอาหารที่อุ่นหรือร้อนอุณหภูมิของช่องแช่แข็งหรือตู้เย็นอาจสูงขึ้น เนื่องจากอาจทำให้หน้าจอติดจลอะพริบ เมื่อช่องแช่แข็งและตู้เย็นกลับสู่อุณหภูมิปกติที่ ตั้งไว้ หน้าจอจะหยุดอะพริบ หากหน้าจอยังไม่หยุดอะพริบ ท่านต้องกดปุ่ม "รีเซ็ต" ตู้เย็น ลองถอดปลั๊กไฟออก รอประมาณ 10 นาที จากนั้นจึงเสียบปลั๊กกลับเข้าไป

การควบคุมอุณหภูมิ (ประเภทที่มีตัวควบคุมแบบหมุน)

ห้องแช่แข็ง

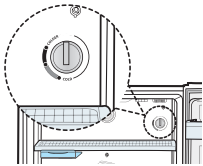
COLDER : เมื่อต้องการแช่แข็งอาหารปริมาณมากหรือทำน้ำแข็งปริมาณมาก

ระหว่าง COLDER กับ COLD:

เมื่อใช้ในระดับปานกลาง

COLD : เมื่อต้องการแช่แข็งอาหาร

ปริมาณน้อย



- หากท่านต้องการแช่แข็งอาหารจำนวนมาก ให้ตั้งอุณหภูมิของช่องแช่แข็งไปที่อุณหภูมิเย็นที่สุดเป็นเวลาอย่างน้อย 24 ชั่วโมงก่อน

ห้องแช่เย็น

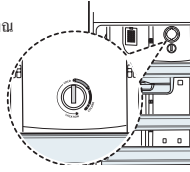


เมื่อท่านใช้โหมดหยุดการใช้งานห้องแช่เย็น ต้องนำอาหารทั้งหมดออกจากห้องแช่เย็น

COLDER : เมื่อต้องการแช่เย็นอาหารปริมาณ
มากหรืออุณหภูมิห้องแช่เย็น
ไม่เย็นเพียงพอ

ระหว่าง COLDER กับ COLD: เมื่อใช้ใน
ระดับปานกลาง

COLD : เมื่ออาหารในห้องแช่เย็นแข็งตัว
หรือต้องการแช่แข็งอาหารปริมาณน้อย



ข้อควรระวัง

ข้อควรระวัง

- ห้ามเก็บขวดแก้วที่ใส่ของเหลวไว้ในห้องแช่แข็ง เพราะขวดแก้วอาจแตกได้เมื่อน้ำในขวดแข็งตัว



เพื่อให้ได้พื้นที่แช่ของเพิ่ม คุณสามารถนำชุดทำน้ำแข็งออกได้ โดยไม่มีผลต่อความร้อนและระบบเครื่อง ปริมาณความจุอาหารแช่แข็งในห้องแช่แข็งจะนับจากพื้นที่เมื่อนำชั้นเหล่านี้ออกไป

หยุดการใช้งานห้องแช่เย็น (Vacation)

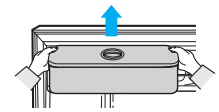
- เมื่อท่านไม่ใช้งานห้องแช่เย็นเป็นเวลานานในช่วงเวลาปิดภาคหรือเดินทางไปทำธุรกิจ ให้ปรับปุ่มควบคุมอุณหภูมิอยู่ในตำแหน่ง VACATION
- เครื่องจะปิดตัวพักห้องแช่เย็นและ ใช้งานเฉพาะห้องแช่แข็งเท่านั้น

การใช้ตัวจ่ายน้ำ (อุปกรณ์เสริม)

ท่านสามารถดื่มน้ำเย็นได้จากช่องดื่มน้ำโดยไม่ต้องเปิดประตูเย็น

ยกถังน้ำแล้วดึงออก

- จับค้ำจับสองข้างเพื่อยกถังน้ำขึ้น
- ทำความสะอาดภายในถังเมื่อใช้งานเป็นครั้งแรก



ระดับน้ำ

เครื่องทำน้ำแข็ง

การทำน้ำแข็งก้อน

ดึงถาดน้ำแข็งออกมาข้างหน้า

ใส่น้ำในถาดน้ำแข็งตามระดับน้ำที่แสดงไว้

ข้างหลังของถาดน้ำแข็ง

ใส่ถาดน้ำแข็งเข้าที่เดิม ระวังอย่าให้น้ำล้น

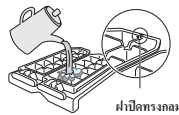
รอนกว่าเครื่องตู้เย็นทำน้ำแข็ง

เวลาที่ใช้ในการทำน้ำแข็ง:

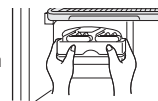
ใช้เวลาประมาณ 1 ชั่วโมง ในการทำน้ำแข็ง

เมื่อตั้งอุณหภูมิไว้ในตำแหน่ง Super Freeze

เพื่อเลือกฟังก์ชันเร่งความเร็ว



ฝาปิดทรงกลม



การนำน้ำแข็งออก

ต้องมั่นใจว่าวางกล่องเก็บน้ำแข็งให้อยู่ในถาดน้ำแข็งแล้ว

บิดตัวหมุนให้เหมาะสมตามเข็มนาฬิกา จนกว่าถาดน้ำแข็งถูกบิด

ผล: น้ำแข็งก้อนจะตกลงในกล่องเก็บน้ำแข็ง

หากจำเป็น ปฏิบัติตามขั้นตอนข้อ 2 ข้าง เพื่อจัดการน้ำแข็งอีกครั้งหนึ่งที่เหลือ

อยู่ในถาดน้ำแข็ง

นำกล่องเก็บน้ำแข็งออกโดย:

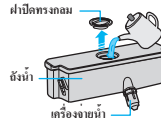
- ขกกล่องเก็บน้ำแข็งอย่างเบาๆ
- ดึงออกมาข้างหน้า

เติมน้ำในถังแล้ววางถังน้ำในตำแหน่งที่มั่นคงของจ่ายน้ำ

- เติมน้ำได้ถึง 2.8 ลิตร หากเติมน้ำมากกว่านี้ น้ำอาจล้นออกมาได้เมื่อปิดฝา
- ไม่สามารถเติมน้ำได้เมื่อถังน้ำอยู่ในห้องแช่เย็น

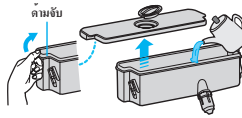
วิธี 1

เติมน้ำโดยยกฝาปิดทรงกลมขึ้นไปที่ทิศทางตามเข็มนาฬิกาเพื่อเปิดถังน้ำ



วิธี 2

เติมน้ำหลังจากจับฝาปิดใหญ่ และยกขึ้นเพื่อเปิดถังน้ำ



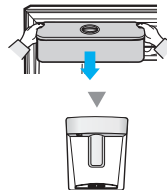
ควรใช้น้ำที่ปราศจากคลอรีน

ปิดประตูห้องแช่เย็นหลังจากคิดคั้งถังน้ำเสร็จเรียบร้อยแล้ว

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องจ่ายอยู่ข้างนอกเมื่อปิดประตูตู้เย็น



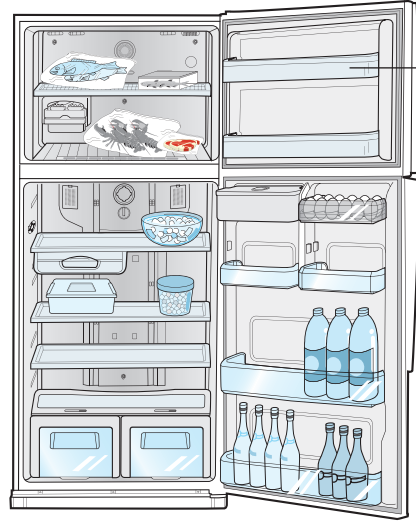
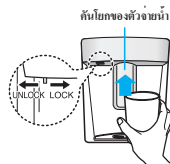
ยัดถังน้ำเข้ากับประตูตู้เย็นให้แน่น มิฉะนั้น ถังน้ำอาจจะทำงานไม่ถูกต้อง
อย่าใช้ตู้เย็นโดยที่ยังไม่ได้ใส่ถังน้ำ มิฉะนั้น อาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงานของตู้เย็น



วางแก้วใต้ช่องปล่อยน้ำ และค่อยๆ ดันแก้วให้ชนกับคันโยกจ่ายน้ำ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแก้วอยู่ในแนวเดียวกับท่อจ่ายน้ำเพื่อไม่ให้น้ำกระเด็นออกมา



ตรวจสอบว่าตัวล็อกถูกคั้งค่าไว้ที่ "ปลดล็อก"
เครื่องสามารถจ่ายน้ำได้เมื่อคั้งค่าไว้แบบนี้



ช่องวางเก็บของ*



คำเตือน

- หากท่านจะไม่อยู่บ้านเป็นเวลานาน ให้นำของทั้งหมดออกจากตู้เย็นและปิดเครื่อง เช็คความชื้นด้านในตู้เย็นออกและ เปิดประตูทิ้งไว้ เพื่อป้องกันไม่ให้ตู้เย็นมีกลิ่นและชื้นรา

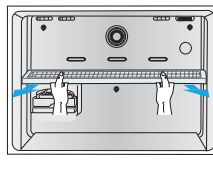
- หากจะไม่ใช้งานตู้เย็นเป็นเวลานาน ให้ดึงปลั๊กออกจากเต้าเสียบ



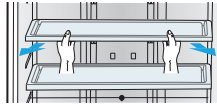
* ช่องวางเก็บของด้านบนสุดจะมีอุณหภูมิค่อนข้างสูงกว่าจุดอื่นๆ ของช่องแช่แข็ง

การถอดอุปกรณ์เสริมของตู้เย็น

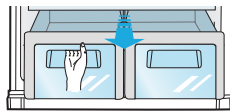
1. ดึงถาดน้ำแข็งออกมาและยกชั้นวางของชั้นเล็กน้ยแล้วดึงออกมาทางด้านหน้า



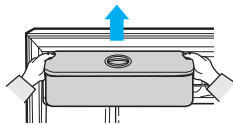
2. ยกชั้นวางของชั้นเล็กน้ยแล้วดึงออกมาทางด้านหน้า



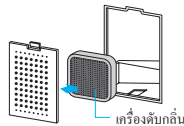
3. ยกกล่องเก็บผักและผลไม้สดออกมาทางด้านหน้า ดึงกล่องเก็บผักและผลไม้สดและช่องแช่แข็งในช่องที่ยกกล่องให้ดึงออกมาครั้งหนึ่ง



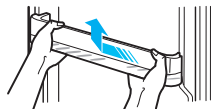
4. ยกถาดน้ำแล้วดึงออกมาทางด้านหน้า ดึงรูปที่แสดงไว้



5. ดึงเครื่องดับกลิ่นออกมาเมื่อถอดส่วนปลายของฐานที่อยู่บนเครื่องดับกลิ่น



6. ยกชั้นวางของแล้วดึงออก



ก่อนถอดอุปกรณ์เสริม ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอาหารจัดเก็บอยู่ หากเป็นไปได้ ให้นำอาหารออกมาก่อนเพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ

การทำความสะอาดตู้เย็น



คำเตือน

ในการทำมาสะอาด อย่าใช้น้ำยาล้างจาน คลอรีน หรือ Clorox™ เนื่องจากอาจทำให้พื้นผิวเสียหายและเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้



ข้อควรระวัง

อย่าเติมน้ำไปที่ตู้เย็นในขณะที่เสียบปลั๊กตู้เย็นไว้ เพราะอาจทำให้เกิดไฟช็อต อย่าทำความสะอาดตู้เย็นด้วย เบนซิน ทินเนอร์ หรือน้ำยาล้างรถ เนื่องจากอาจเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้

การเปลี่ยนหลอดไฟภายใน



สำหรับไฟ LED กรุณาติดต่อวิศวกรฝ่ายบริการให้ทำการเปลี่ยนให้



ข้อควรระวัง

ไม่ควรจ้องมองแสงยูวีจากหลอดไฟแอลอีดีภายในตู้เป็นเวลานาน - มิฉะนั้นอาจก่อให้เกิดอันตรายทางสายตาจะรังสีอัลตราไวโอเลตได้

การแก้ไข้ปัญหา

ปัญหา	วิธีแก้ไข้
ตู้เย็นไม่ทำงานหรือระดับความเย็นภายในไม่เพียงพอ	<ul style="list-style-type: none">• ตรวจสอบว่าปลั๊กไฟหลวมหรือหลุดหรือไม่• ตรวจสอบปุ่มควบคุมอุณหภูมิด้านหน้าว่าอยู่ในตำแหน่งเหมาะสมหรือไม่• สถานที่ตั้งตู้เย็นอยู่ใกล้กับเครื่องกำเนิดความร้อนหรือแสงแดดหรือไม่• วางตู้เย็นในที่ใกล้ชิดกับผนังมากจนเกินไปหรือไม่
เมื่ออาหารที่แช่ภายในห้องแช่เย็นแข็งตัว	<ul style="list-style-type: none">• ตรวจสอบว่าปุ่มควบคุมอุณหภูมิด้านหน้าอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมหรือไม่• อุณหภูมิรอบตู้เย็นต่ำเกินไปหรือไม่• ตรวจสอบว่าใส่อาหารที่มีลักษณะเป็นน้ำหรืออาหารเหลวในช่องกระจุยความเย็นหรือไม่
เกิดเสียงดังผิดปกติจากตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none">• พื้นที่ตั้งตู้เย็นอาจลาดเอียงหรือไม่เรียบเสมอก• วางตู้เย็นในที่ใกล้ชิดกับผนังมากจนเกินไปหรือไม่• อาจมีสิ่งใดพิงหรือขวางอยู่ด้านหลังหรือด้านล่างของตู้เย็น• ควรตรวจสอบว่าเป็นเสียงที่เกิดจากคอมเพรสเซอร์ของตู้เย็นหรือไม่• อาจได้ยินเสียงติ๊กๆ จากภายในตู้เย็นถือว่าปกติ ซึ่งเกิดจากการขยายหรือหดตัวของชิ้นส่วนต่างๆ เพราะระบบทำความเย็นของตู้เย็น
เกิดความร้อนขึ้นที่ด้านหน้าและด้านข้างของตู้เย็น และมีหยดน้ำเกาะอยู่บนตัวตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none">• สาเหตุมาจากการส่งถ่ายความร้อนของอาหารที่แช่อยู่ภายใน ซึ่งมีอุณหภูมิความร้อนที่ติดค้างไว้ในมุมหน้าของตู้เย็น เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดหยดน้ำ หรืออุณหภูมิภายนอกสูงจนเกินไป• สาเหตุมาจากการความชื้นในอากาศของบริเวณตู้เย็นสูงและตัวตู้เย็นเย็น จึงทำให้เกิดหยดน้ำเกาะบริเวณช่องแช่ด้านประตู
เกิดเสียงคล้ายน้ำไหลภายในตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none">• เสียงดังกล่าวเกิดขึ้นจากน้ำยาทำความเย็นของเครื่องตู้เย็น
มีกลิ่นไม่พึงประสงค์ที่ด้านในของตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none">• อาหารเน่าเสียหรือไม่?• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าห่ออาหารที่มีกลิ่นแรง (เช่น ปลา) อย่างมิดชิด เพื่อไม่ให้กลิ่นเล็ดลอดออกมา• ทำความสะอาดช่องแช่แข็งเป็นระยะๆ และทิ้งอาหารที่เน่าเสียหรือส่งสัยว่าเน่าเสียไป
เกล็ดน้ำแข็งเกาะตามพื้นผิวของอาหารที่เก็บไว้	<ul style="list-style-type: none">• อาหารที่จัดเก็บไว้ในตู้เย็นปิดกั้นช่องระบายอากาศหรือไม่• แช่อาหารมากเกินไปจนทำให้ประสิทธิภาพการหมุนเวียนของอากาศลดลงหรือไม่• ปิดประตูตู้เย็นสนิทหรือไม่
เกิดน้ำค้างติดฝาน้ำในตู้เย็นและลอมรอบพัก	<ul style="list-style-type: none">• เก็บอาหารที่มีน้ำหรือความชื้นสูงโดยไม่ห่อให้มิดชิดหรือใส่ในภาชนะที่ปิดฝาไม่สนิท หรือเปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้นาน• เก็บอาหารโดยห่อให้มิดชิดหรือใส่ในภาชนะที่มีฝาปิดสนิท

เขตจำกัดอุณหภูมิล้อมรอบ

ดูเขียนของท่านออกแบบให้ทำงานในอุณหภูมิล้อมรอบตามเขตอุณหภูมิที่แสดงไว้บนแผ่นป้าย

ระดับอุณหภูมิ	สัญลักษณ์	อุณหภูมิรอบตัวเครื่อง
ต่ำกว่าปกติ	SN	+10 to 32
อุณหภูมิปกติ	N	+16 to 32
ต่ำกว่าเขตร้อน	ST	+16 to 38
เขตร้อน	T	+16 to 43

ข้อแนะนำ : อุณหภูมิข้างบนนี้อาจได้รับอิทธิพลจากปัจจัยต่างๆ เช่น สถานที่ที่ติดตั้งตู้เย็น
อุณหภูมิล้อมรอบและความถี่ของการเปิดประตูของตู้เย็น เป็นต้น
ควรปรับอุณหภูมิตามความเหมาะสมโดยคำนึงถึงปัจจัยต่างๆ ที่ส่งอิทธิพลต่ออุณหภูมิล้อมรอบ

ติดต่อชมรมเว็บไซต์ หากมีคำแนะนำหรือข้อสงสัยเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ชมรมติดต่อ
สอบถามได้ที่ SAMSUNG customer care center
Thai Samsung Electronics Co.,Ltd
1800-29-3232 \ 02-689-3232
www.samsung.com/th

 เพื่อเป็นการส่งเสริมการรีไซเคิล กรุณาผู้ใช้จึงตีพิมพ์ลงบนกระดาษรีไซเคิล

